Index	of	Cla	ims
-------	----	-----	-----



Application/Control No.

10/542,578

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JANAILHAC ET AL.

Art Unit

Qiuwen Mi

1655

√	Rejected
1	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_				_	,				_
Cla	im	Г			1	Date	e				1
Final	Original	1/23/07									
	1	V	_	 	<u> </u>		_	-	-	\vdash	1
	1 2 3 4 5	V				Г			Г	Г	1
	3	V									١
	4	_									
	5	-									
	6			<u> </u>	Ĺ						l
	7	V,		<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	8	W,	_	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	_	l
	9	N	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	10	W,		<u> </u>	<u> </u>	┡	┡	<u> </u>	_	_	ł
	11 12	N.		ļ	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	ł
<u> </u>	12	/V		├		 		<u> </u>	├-	\vdash	1
—	13 14 15	7	÷	 	 	-			 	-	1
<u> </u>	15	//	Ë		\vdash	\vdash	⊢	 			ł
	16	/ Y		⊢	 	⊢	┢	⊢	├	\vdash	ł
	16 17	V		\vdash	-	┢	-	 	┝	-	l
	18	⅓	-	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash	├─	┝	ł
	19	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	┢	\vdash	┝	┢	ł
	20		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	┢		l
	21	_			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┱		l
	22				_	_	\vdash	_	┢	\vdash	١
	22 23		\Box		\vdash	Г		\vdash	Г		1
	24				Г				Г		١
	25										1
	26]
	27										l
	28										
	29	L			_	<u> </u>	<u> </u>		L		ļ
	30	_		_	_				ļ		Į
	31	_		ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	l
	32	_	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	l
-	33 34	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	├-	-	1
\vdash	35	\vdash		ŀ	H	_	├	 		_	l
	35	-			-	\vdash	\vdash	\vdash	┝	\vdash	1
	36 37			-	-	├	-	-	├	-	l
	38	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	l
	39	-		 	-	\vdash		-	┢	 - 	l
\vdash	40		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
	41		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	١
	42		_	 		Т	\vdash	_	┢		1
	43										1
	44			Γ							1
	45										1
	46										
	47										1
	48			_	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>		1
<u> </u>	49	L		L	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	1
L	50			$oxed{oxed}$	L	L			<u> </u>		1

Cla	im	_				Date				_
					\Box		Ī	Γ	Г	
Final	Original									
	51 52 53	Н				-	H	-	-	
	52							$\overline{}$		一
—	53	_				-	\vdash	\vdash	 	┢
	54	Н			_	⊢	├		-	-
-	54 55	_	-			\vdash		├	⊢	⊢
\vdash	56		\vdash		-	├	┝	⊢	<u> </u>	⊢
	50	-	_		_	⊢	Ь—			
-	57 58	\vdash				⊢	-	<u> </u>	_	┝
-	50		-			_	<u> </u>	⊢	┝	H
-	59		_	_	_	<u> </u>	H	⊢		<u> </u>
<u> </u>	60		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢
<u> </u>	61						-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	62	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	63		H			\vdash	-			
	64	Ь.	<u> </u>	-	\vdash	Н	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
<u> </u>	65	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	—	
	66 67	_	\vdash	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	67	_	-		_		<u> </u>		_	<u> </u>
-	68		_	_			_	_	_	
\vdash	69 70						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash		_		<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	⊢	
-	71		<u> </u>	_	_				<u> </u>	-
-	72 73				-	_	┝	_	┝	┝
	74				_	_	⊢	_	⊢	-
-	75	_	_	_	\vdash	\vdash	H		┝	
-	75 76	_	_	_		_	-	_	┝	_
	77		-						┝	
	77 78		-					-	-	
	79				٠.			_	\vdash	_
	80		-	_				_	\vdash	_
	81	_	\vdash	_				\vdash	\vdash	_
	82	\vdash		_		_		_	_	<u> </u>
	83							-		-
. 🖂	84		М	-			-			\vdash
	85			_	_		Т			Г
	86									
	86 87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93		Ш	_			Ш	<u>_</u>		
	94		Ш	_				<u> </u>		ļ
	95		Ш	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
	96	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
	97		Щ			_	<u> </u>	<u> </u>	_	-
	98 99	<u> </u>					Н		⊢	
-	100	H					-	 	<u> </u>	
	יטטי	Щ.	\Box					Ц	L	Ц_

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim	Date									
101		_		Γ						Г		
101	जू	ina		l								
101	i	rig					l					
103		0										
103		101				-	\vdash	┪	\vdash	\vdash		
103		102		Н	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	Н	
106		103		 	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	Н	
106		104		-	-	-				<u> </u>	H	
106		105		\vdash	\vdash				\vdash		Н	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			\vdash	\vdash	Т	1	Г	_	Н	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		-				\vdash	┪		М	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			Г				\vdash		П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109							Г			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110						\vdash			П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		T						Г	П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		l							П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						\vdash			П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	П	Г			\Box	\vdash			П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					\Box				П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									М	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121						\vdash			П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					$\overline{}$				П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_				\vdash			П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		\vdash	Г					-	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash		М	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127							\vdash		П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128					_		_		П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			_				\vdash		П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130							Г		П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_		\vdash						П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									\sqcap	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143		141										
144 145 146 147 148 149		142										
145 146 147 148 149												
146 147 148 149		144										
146 147 148 149												
148												
149		147										
		148										
150		149										
		150										